



Camí Pedra Estela s/n 43205 Reus
Telf. 977 75 72 73 Fax. 977 75 13 98
www.cenavisa.com
E-mail: cenavisa@cenavisa.com

FICHA TÉCNICA:

BIO-SOAK

DESINFECTANTE DE USO GANADERO

Reg. nº: 5582

BIO-SOAK

USO GANADERO

VIRUCIDA /BACTERICIDA/ FUNGICIDA

COMPOSICIÓN POR ML.:

o-bencil-p-clorofenol 80 mg
o-fenilfenol..... 50 mg
Formaldehído 50 mg
Cloruro de didecil dimetil amonio 75 mg
Excipientes idóneos, c.s.

INDICACIONES: Desinfectante de uso ganadero

ADMINISTRACIÓN: Limpieza y desinfección de superficies, suelos paredes y techos, en el ámbito zoonosanitario.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Usar 5 ml/l de agua (0,5%). Aplicar por pulverización o aspersión.

PRESENTACIÓN: Envases de 1 litro, 5 litros, 25 litros y 200 litros.

USOS AUTORIZADOS: Uso exclusivo por personal especializado.

ANTÍDOTOS Y RECOMENDACIONES AL MEDICO PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

La intoxicación puede provocar: De irritación a corrosión y quemaduras de ojos, piel, mucosas, tracto gastrointestinal con náuseas, vómitos, diarrea, gastritis hemorrágica con riesgo de perforación, irritación del tracto respiratorio. Dermatitis. Hipotensión, arritmias, taquipnea, depresión del SNC, letargia, colapso, convulsiones, coma, edema pulmonar, acidosis metabólica, hipotermia. Metahemoglobinemia. Daño corneal. Alteraciones hepatorrenales.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona de la zona contaminada.

Quite la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar

No administrar nada por vía oral

En caso de ingestión **NO** provoque el vómito

Mantenga al paciente en reposo

Conserve la temperatura corporal

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas

Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

CONSEJOS TERAPÉUTICOS

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. En ausencia de lesiones se puede administrar carbón activado y catártico salino.

Control hidroelectrolítico y de la presión arterial.

En caso de convulsiones, administre Diazepam.

En caso de metahemoglobinemia, administre azul de metileno al 1%

Tratamiento sintomático

CLASIFICACION TOXICOLOGICA

NOCIVO. Carc. Cat. 3

CONDICIONES DE PELIGROSIDAD

INFLAMABLE. NOCIVO. Carc. Cat. 3

CLASIFICACION MEDIOAMBIENTAL

Peligroso para el medio ambiente.

Nº Registro: 5.582

R11 Fácilmente inflamable

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

R40 Posibles efectos cancerígenos.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 7 Manténgase el recipiente bien cerrado.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S29 No tirar los residuos por el desagüe.

S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

S60 Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELF: 91 562 04 20

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Xn



Nocivo

N



Peligroso para el medio ambiente

F



Inflamable

Titular y fabricante:

CENAVISA S.L.

Camí Pedra Estela s/n 43205 Reus

Telf: 977 75 72 73 -Fax: 977 75 13 98